72/146

JP 58-13411

1 A

TITLE: CONTROLLING DEVICE FOR TAIL END HOLDING

PUBN-DATE: January 25, 1983

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SATO, YUZURU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP56108194

APPL-DATE: July 13, 1981

INT-CL (IPC): B21C047/02;B21B037/00

US-CL-CURRENT: 72/8.4

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the operating ability and the productivity of a hot rolling mill, by advancing a holding roll during coiling, and holding the tail end of a material to be rolled at the prescribed position by an advancing stroke in accordance with the coiled dia. of the material.

CONSTITUTION: A material to be rolled is guided by a quiding roll after being rolled by a rolling mill, and the tail end of the material is held with a controlling device for holding the tail end by actuating a holding roll when the tail end arrives. Said controlling device is constituted of an operational circuit 17 for coiling, an operational circuit 18 for the length of the material, an operational circuit 19 for the coiled dia. at the time of finishing of coiling, an operational circuit 20 for the time of advancing, an operational circuit 21 for the rotating angle, and an optimum controlling

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭58-13411

⑤ Int. Cl.³
 B 21 C 47/02
 // B 21 B 37/00

識別記号

庁内整理番号 6577-4E 7605-4E **43公開** 昭和58年(1983) 1 月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈尾端押え制御装置

顧 昭56-108194

御特 ❷出

願 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 佐藤譲

東京都千代田区内幸町1の1の

6 東京芝浦電気株式会社東京事 務所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明细 包包

- 1. 発明の名称 尾端押え制御装置
- 2. 特許請求の範囲

圧延材を圧延する圧延機と、この圧延機にて圧 延された圧延材を巻取る巻取機と、この巻取機と 前紀圧延々の間に設けられて圧延材を誘導する誘 導ロールと、前記巻取機に圧延材の尾端が到来し たときその尾端を押える押えロールとから成る尾 端押え制御装置において、前紀圧延慶に設けられ 圧延坂の尾端を通過を知らせる尾端検出器と、巻 取機が1回転する間に前記誘導ロールを駆動する 電動機に設けられたパルス発信器の発生するパル ス数 Po 、現在の誘導ロール径 d D 及び摩耗前の 誘導ロール径dD。を入力とし前紀尾端検出器が圧 延材の尾端を検出したときに現在の巻取機のロー ル径D、を演算する巻取径演算回路と、この回路の 出力D,、前記誘導ロールと前記圧延機との間の距 難L.、及び前記誘導ロールと前記巻取機のロール 中心点との間の距離は、を入力として前紀氏延牒と 前記巻取機との間の圧延材長さL。を求める圧延材

- 3. 発明の詳細な説明
 - (a) 技術分野の説明

本発明は熱間圧延機において、低速材を沓取中に抑えロールに前進開始指令を与え、圧延材が尾端停止位躍に来た時に抑えロールで圧延材

(2)

の尾端を押えている状態にする尾端押え制**知装** 設に関するものである。

(1) 従来技術の説明

総取機において、従来は圧延材の尾端を所定の尾端停止位置に停止させる操作と、圧延材尾端停止後に抑えロールを削進させる操作とをオペレーターが手動操作にて行っていた。

このため、圧延材の巻取尾端位置が所定の停止位置より手前停止や、所定の停止位置より行きすぎて停止する場合があり、 巻取尾端停止位置に パラつきが生ずる。 従つて 巻取機を正転、 あるいは逆転させ、 所定の 尾端停止位置に 圧延 材をもつてくるまでの時間に パラつきが生じて その後の押えロール 前進 操作まで 影響され、 操作性、 生産性が 悪い 欠点があった。

(c) 発明の目的

本発明は上記の事情に鑑みなされたもので、 巻取機において圧延材の巻取中に巻取機の回転 角度に応じて抑えロール前進指令を発生し、圧 延材の尾端が尾端停止位置に来たと同時に押え

(3)

取完了時の押えロールで圧延材尾端 a を押えている状態を示している。第4図は圧延材7の尾端を尾端検出器2で検出時の巻収機4の回転角度を示している。

次の第 5 図は本発明の一実施例を示すブロック図である。パルス発信器 9 の出力で定格パルス発信器 9 のパルス数を PD。、 悉取機 4 が 1 回転する時のパルス発信器 9 のパルス数を PD。とし、誘導ロール 3 の機準ロール経を表わす設定器(ロールが取耗していいないときのロール経を表わす設定器(ロール経を表わすしたときのロール経を表わする。、使用ロール経設定器(ロール経を表わするときのロール経を表わする。パルス当りの圧延材の移動 撃を A 、 と 電 と 後 出時点で 巻 取機 4 の 巻 取 経 を D」と すれば 巻取 径 演算回路 1 7 の 演算式は

$$\pi \times D_1 = P_0 \times A \times \frac{dD}{dD_0} \qquad ---- \{1\}$$

となり巻取径 D, は(1) 式より $D_1 = P_0 \times \frac{A}{A} \times \frac{dD}{dD}$

a -- ルが圧延材の尾端を抑えている状態にすることのできる尾端抑え制御装置を提供することを目的とする。

(d)(e) 発明の構成、作用

以下本発明を第1図~第4回を参照して説明する。第1図中の1は圧延療、2は尾端検出器で圧延材7の尾端が通過したときに動作する。3は悲取機へ圧延材を誘導する誘導ロール、5は誘導ロール駆動用の運動機で、この運動機5にはパルス発信器9が結合されている。

4 は 巻収機、 6 は 巻収機 駆動用の 運動機でこの 電動機 6 には、 電動機 回転検出器 8 が結合されている。

第1 図では任延材 7 が矢印 × 方向に進行している状態を示している。

第2 例、か3 図中の10は押えロール、11は押えロール配動用シリンダーである。第2 図では、圧延機1より圧延材7の尾端が抜けていない時であり、押えロール10が待機位置にある状態を示している。第3 図では圧延材7 を巻

(4)

とかる。

次に巻取径海辺回路17の出力、即ち巻取径 D,と誘導ロール3から巻取機4の中心点までの 距離設定器14の出力(一定値)K₁、圧延機1 から誘導ロール3までの距離設定器15の出力 L,とを入力すれば圧延材長さ海算回路18の海 算式は誘導ロール3から巻取機4までの距離を L,とすると

$$L_1 = \sqrt{K_1^2 - \frac{D_1^2}{4}}$$

となり、 圧延材 7 を尾端検出器 2 で検出した時点で圧延材 7 の残り長さをL。とすれば

$$L_0 = L_1 + L_2 \qquad ----- (4$$

(3) 式を(4) 式に代入して

$$L_0 = L_1 + \sqrt{K_1^2 - \frac{D_1^2}{4}}$$
 (5)

となる。

巻取完了時の巻取完了時巻取径遊算回路 1 9の出力D₂の 演算式は巻取径演算回路 1 7 の出力、即ちD₁と任延材長さ演算回路 1 8 の出力、即ち

指開昭58-13411(3)

Luと用述材厚み数定器 1 6 の出力 H とを入力すれば

$$D_{E} = D_{I} + \frac{I_{I_{0}}}{\pi \times D_{I}} \times H \times 2 \qquad (6)$$

$$\xi \text{ if } \delta_{0}$$

巻取機4の回転角度高算回路21の出力Rの 高算式は第4窓で圧延材7の尾端を尾端検出器 2で検出した時点からの巻取機4の残り角度 (radian)を示し、残り角度をR(radian) とし、巻取径高算回路17の出力D,と圧延材長 さ満算回路18の出力Loを入力すれば

$$R = \alpha \times \pi + \frac{L_0}{\pi D_1} \times 2\pi \qquad (7)$$

$$\Omega = \alpha \times \pi + \frac{\Gamma_{0}}{\Omega_{1}} \times 2 \qquad (8)$$

となり角度αは

$$\alpha = \pi - \beta - (\frac{\pi}{2} - r)$$
 (9)
= $\frac{\pi}{2} - \beta + \frac{D_1}{2K_1}$

となる。

前進時間演算回路20の出力 1。の演算式は、 第2図、第3図で巻取機4の中心点から押え口

(7)

制御回路 2 2 の出力信号発生により第 3 図に示している様に巻取機 4 の巻取完了前の 1。秒に押えロール駆動用シリングーを駆動させ巻取完了時押えロールで圧延材尾端を押さえている状態になる。

(f) 変形例

第 5 図の尾端押え制御装置 5 は押えロール前進指令出力する一実施例を示したが、(8)式と(12)式を満足する角度α、時間は、を求める演算回路ならどんな回路でもよい。

(g) 総合的な効果

以上の説明のように本発明の装置によれば、 巻取中に押えロールを前進させ、 巻取径に応じ た前進ストロークで圧延材の尾端を所定の場所 で押さえることができる。 従つて 巻取完了時の 巻取径が変化しても、 押えロールの前進停止位 置調整ができ 熱間圧延機における操作性、 生産 性を向上することができる 効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は磐取機廻りの融板概略構成図、第2図、

ール 1 0 の待機位置までの距離を 6 、押えロール 1 0 の待機位置から圧延材 7 の尾端抑え位置までの抑えロール前進ストロークを S とし磐取完了時務取径旋箕回路 1 9 の出力 Dz を入力すれば

$$S = \ell - \frac{D_L}{2} \qquad \qquad 00$$

となり、抑えロール駆動シリンダー11の駆動 速度をV,とすれば(11)式に必要な時間 (aは

$$t_0 = \frac{S}{V_1}$$

となる.

回転角度を演算回路 2 1.の出力 R、前進時間 演算回路 2 0 の出力 taを制御回路 2 2 に入力し、 巻取機 4 の残り回転角度に関連づけて押えロー ルの前進タイミング指令の信号を発生すること になる。

このように巻取径海算回路 1 7 、圧延材長さ 海算回路 1 8 、巻取完了時巻取径海算回路 1 9 、 前進時間演算回路 2 0 、回転角演算回路 2 1 、 制如回路 2 2 は尾端押え最適制酬装置 2 3 を構 成している。

(8)

第3図は抑えロールの動作図、第4図は巻取機の 回転角度を示す図、第5図は本発明の一実施例を 示すブロック図である。

1 … 圧延機 2 … 尾端検出器

3 …誘導ロール 4 … 巻取機

5,6… 運動機 7… 圧延材

8 … 回転数発信器 9 … パルス発信器

10…抑えロール 11…抑えロール駆動シ

リンダー

12… 漂準ロール径設定器

13…使用ロール径設定器

14.15 … 距離設定器 16 … 任延材厚み設定器

17… 巻取径演算回路 18… 旺延材長さ演算回路

19 ··· 卷取完了時卷取径演算回路

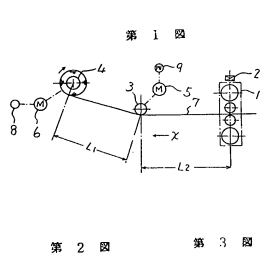
20…前進時間演算回路 21…回転角演算回路

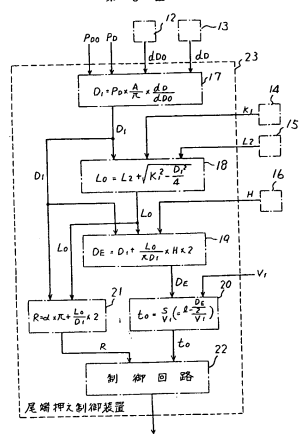
22…制御回路

23 … 尾端押え 最適制 御装置

(7317)代理人 弁理士 則 近 應 佑

(ほか1名)





特開昭58-13411(4)